

企业事业环境信息公开目录明细

一、 基础信息

单位名称	武汉武钢华新水泥有限责任公司		
生产地址	武汉市青山区工人村路 239 号		
法定代表人	肖厚福	组织机构代码证	71792121-0
联系方式	区号	027	
	电话号码	027-86528852	
	联系人	熊壮	
	传真号码	027-86528837	
	邮政编码	430080	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	水泥、矿渣微粉等建材产品的开发研制技术服务，开发产品的制造及销售。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	矿渣微粉	吨	600000
	水泥	吨	1000000

二、 排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	GB8978-1996	允许排放的废水量 (t/a)	25550
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	厂区大门口	化学需氧量(COD)、 氨氮、PH 悬浮物、总 油	进入武钢工 业港污水处 理站
污染物	物污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1、化学需氧量	GB8978-1996	30mg/L	0.44 吨/年
	2、悬浮物	GB8978-1996	5mg/L	0.015 吨/年
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2017 年 2 月 27 日	武汉楚江环保 有限公司检测 报告 CJ17022304	无	

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准: GB4915-2013			
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	一号立磨	二氧化硫、氮氧 化物、粉尘	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1、二氧化硫	GB4915-2013	31mg/m3	21.2 吨/年
	2、氮氧化物	GB4915-2013	78mg/m3	43.6 吨/年
	3、颗粒物	GB4915-2013	15.9mg/m3	12.43 吨/年
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2017 年 2 月 27 日	武汉楚江环保有 限公司检测报告 CJ17022304	无	

(三) 危险物信息表

废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
废矿物油	1 吨	0	1 吨	0

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准			
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2017 年 2 月 27 日	武汉楚江环保有 限公司检测报告 CJ17022304	1-9 号监测点平均超标 4.8 分贝

三、防治污染物设施的建设和运行情况

(一) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投产日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /h)	实际处理能力 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	一号立磨	100	2002年2月	2002年4月	武钢华新水泥	布袋除尘器	180000	180000	24
2	二号立磨	100	2004年6月	2004年6月	武钢华新水泥	布袋除尘器	180000	180000	24
3	煤磨	45	2002年2月	2002年4月	武钢华新水泥	布袋除尘器	90000	90000	24
4	库顶 (7台)	25 (共计: 175)	2002年2月	2002年4月	武钢华新水泥	布袋除尘器	25000	25000	24
5	配料站(2台)	45 (共计: 90)	2002年2月	2002年4月	武钢华新水泥	布袋除尘器	90000	90000	24
6	包装机(2台)	25 (共计: 50)	2002年2月	2002年4月	武钢华新水泥	布袋除尘器	25000	25000	24

四、 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件名	批复单位	批复日期	批复编号	上传批复意见	备注
	省环保关于武钢华新水泥粉磨工厂新建工程环境影响报告书的批复	湖北省环境保护厅	2000年4月14日	鄂环函[2000]37号		
	关于承诺调剂武钢华新水泥粉磨工厂新增大气污染物排放总量的请示	武汉钢铁(集团)公司	2000年3月17日	钢政文[2000]22号		
	武汉市环保局关于武钢(集团)公司《关于武钢华新水泥粉磨工厂新增大气污染物排放总量的请示》的批复	武汉市环境保护局	2000年3月22日	武环管[2000]6号		
	省经贸委关于武汉武钢华新水泥有限责任公司粉磨总技改项目可行性研究报告的批复	湖北省经济贸易委员会	2001年4月26日	鄂经贸投资[2001]291号		

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	已编制（上传编制文本）
--------------	-------------